

# Blu-ray Disc™ / Lecteur DVD

# Mode d'emploi

Nous vous remercions pour votre achat. Avant d'utiliser ce lecteur, veuillez lire attentivement ces instructions.

D	rá	no	rat	٠i،	'n
м	ι⇔	เวล	ıaı	ш	ш

Lecture

Internet

Réglages et ajustements

Informations supplémentaires



# **AVERTISSEMENT**

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le boîtier. Confiez l'entretien de cet appareil à des personnes qualifiées exclusivement.

Ne pas exposer les batteries ou les appareils avec des batteries insérées à une chaleur excessive, telle que celle des rayons directs du soleil ou d'un feu.

#### **ATTENTION**

L'utilisation d'instruments optiques avec cet appareil augmente les risques de lésions oculaires. Ne pas tenter de démonter le boîtier, car le faisceau laser utilisé à l'intérieur du lecteur Blu-ray Disc/DVD peut causer une blessure aux yeux.

Ne confiez l'entretien de cet appareil qu'à un technicien compétent.



Cette étiquette est apposée sur le boîtier protecteur du laser à l'intérieur du boîtier de l'appareil.





Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence, à l'intérieur de l'appareil, d'une « tension dangereuse » non isolée suffisamment importante pour causer une électrocution.



Ce symbole avertit l'utilisateur que des consignes importantes d'utilisation et d'entretien (dépannage) sont données dans la documentation accompagnant l'appareil.

#### **Précautions**

- Pour prévenir les risques d'incendie et de choc électrique, ne pas poser de récipients remplis de liquide, tels qu'un vase, sur l'appareil.
- Installez cet appareil de sorte qu'il soit possible de débrancher immédiatement l'adaptateur CA de la prise murale en cas de problème.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioeléctrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# Déclaration d'IC concernant l'exposition au rayonnement (BDP-S3200/BX320/ S5200/BX520 uniquement) :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement établies par IC pour un environnement non contrôlé, et il répond aux exigences spécifiées dans la norme RSS-102 des réglementations d'exposition aux radiofréquences (RF) d'IC. Cet appareil doit être installé et utilisé en gardant la source de rayonnement à une distance d'au moins 20 cm de l'utilisateur (à l'exception des extrémités du corps : mains, poignets, pieds et chevilles).

Contient IC: 2878D-J20H078

#### Données d'utilisateur

Le numéro de modèle et le numéro de série se trouvent à l'arrière de l'appareil. Inscrivez le numéro de série dans l'espace prévu à cette fin ci-dessous. Reportez-vous à ces numéros lorsque vous contactez un revendeur Sony à propos de cet appareil.

Numéro de	modèle	
Numéro de	série	

Si ce produit ne fonctionne pas correctement, prière d'appeler le **Centre de service d'information à la clientèle** au

1-877-899-7669 ou de nous écrire à l'adresse suivante :

Centre d'information à la clientèle, 115 Gordon Baker Road, Toronto, Ontario, M2H 3R6.

# **Précautions**

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies dans la Directive CEM pour l'utilisation d'un câble de raccordement de moins de 3 mètres.

## Emplacement du lecteur

- Installer le lecteur dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter toute surchauffe interne.
- Pour réduire le risque d'incendie, ne pas couvrir les orifices de ventilation de l'appareil avec des journaux, nappes, rideaux, etc.
- Ne pas exposer l'appareil à des sources de feu vives (telles que des bougies allumées).
- Ne pas installer le lecteur dans un espace clos comme une étagère de bibliothèque ou un meuble semblable.
- Ne placez pas le lecteur à l'extérieur, dans un véhicule, sur un bateau ou autre vaisseau.

- Si le lecteur est transporté directement d'un endroit froid à un endroit chaud ou s'il est installé dans une pièce très humide, de la condensation peut se former sur les lentilles situées à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, il est possible que le lecteur ne fonctionne pas correctement. Retirer alors le disque et laisser le lecteur allumé pendant environ trente minutes, jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée.
- Ne pas installer l'appareil en position inclinée. Il est conçu pour fonctionner uniquement à l'horizontale.
- Ne pas poser d'objets métalliques devant le panneau avant. Cela risquerait d'affecter la réception des ondes radio.
- Ne pas poser le lecteur dans un emplacement où de l'équipement médical est utilisé. Cela risquerait d'affecter le fonctionnement des instruments médicaux.
- Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou autre appareil médical, consultez votre médecin ou le fabricant de l'appareil médical avant d'utiliser la fonction de connexion LAN sans fil.
- Ne pas poser d'objets lourds ou instables sur le lecteur
- Ne pas placer d'objets autres que des disques sur le tiroir de disque. Cela risquerait d'abîmer le lecteur ou l'objet.
- Retirez tous les disques du plateau lorsque vous déplacez le lecteur. Sinon, vous pourriez endommager votre disque.
- Débranchez l'adaptateur CA et tous les autres câbles du lecteur lorsque vous déplacez ce dernier.

### Sources d'alimentation

- Le lecteur n'est pas déconnecté de l'alimentation secteur tant qu'il reste branché à la prise murale, même si le lecteur lui-même a été mis hors tension.
- Si vous prévoyez laisser le lecteur inutilisé pour une période prolongée, débranchez-le de la prise murale. Pour débrancher l'adaptateur CA, le saisir par la fiche. Ne jamais tirer sur le cordon.
- Respecter les points suivants pour éviter d'abîmer l'adaptateur CA. N'utilisez pas l'adaptateur CA s'il est endommagé, car il y a risque d'électrocution ou d'incendie.
  - Ne pas pincer l'adaptateur CA entre le lecteur et un mur, une tablette, etc.
  - Ne mettre aucun objet lourd sur
     l'adaptateur CA, ni tirer sur l'adaptateur
     CA lui-même pour débrancher sa fiche.

## À propos de l'adaptateur CA

- Utiliser l'adaptateur CA fourni pour ce lecteur, l'utilisation d'autres adaptateurs peut entraîner un dysfonctionnement.
- Ne pas démonter ou réaliser de rétroingénierie.
- Ne pas confiner l'adaptateur CA dans un endroit clôt tel qu'une armoire ou un meuble TV
- Ne pas connecter l'adaptateur CA à un transformateur électrique de voyage, qui peut générer de la chaleur et provoquer un dysfonctionnement.
- Ne pas faire tomber ou faire subir de choc.

# Réglage du volume

Ne pas augmenter le volume lors de l'écoute d'un passage présentant un très faible niveau d'entrée ou sans signal audio. Vous risquez de subir des dommages à l'ouïe et d'abîmer les enceintes lorsque le niveau sonore atteint un niveau élevé

# Entretien de l'appareil

Nettoyer le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de tampons abrasifs, de poudre à récurer ni de solvants tels que de l'alcool ou de la benzine.

# Nettoyage des disques et des nettoyants pour disque ou pour lentille

N'utilisez pas de disques nettoyants ou de nettoyants à disque ou à lentilles (y compris les liquides ou les aérosols). Ils pourraient causer des problèmes de fonctionnement de l'appareil.

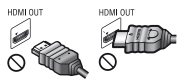
# Remplacement des pièces

En cas de réparation, les pièces réparées peuvent être récupérées pour réutilisation ou recyclage.

## Lors du raccordement à la prise HDMI OUT

Respectez les points suivants, car une manipulation inadéquate peut abîmer la prise HDMI OUT et le connecteur.

 Alignez soigneusement la prise HDMI OUT, qui se trouve à l'arrière du lecteur, au connecteur HDMI, en vérifiant leur forme respective. Assurez-vous que le connecteur n'est pas à l'envers ou incliné.



 Avant de déplacer le lecteur, n'oubliez pas de déconnecter le câble HDMI.



 Tenez le connecteur HDMI bien droit pour connecter ou déconnecter le câble HDMI.
 Évitez de tordre ou de forcer le connecteur HDMI dans la prise HDMI OUT.

# Visionnement des images vidéo 3D (BDP-S5200/BX520 uniquement)

Certaines personnes peuvent éprouver un malaise (fatigue oculaire, épuisement, nausée, etc.) pendant le visionnement des images vidéo 3D. Sony recommande à tous les utilisateurs de prendre régulièrement des pauses pendant le visionnement des images vidéo 3D. La longueur et la fréquence requises pour ces pauses varient d'une personne à l'autre. C'est à vous de juger de ce qui vous convient le mieux. En cas de malaise, vous devez cesser de visionner les images vidéo 3D jusqu'à ce que le malaise disparaisse. Au besoin, consultez un médecin. Vous devez aussi (i) vérifier le mode d'emploi et les mises en garde qui accompagnent tout autre appareil utilisé ou Blu-ray Disc lu avec ce lecteur, et (ii) visiter notre site Web (http:// esupport.sony.com/) pour obtenir les plus récentes informations. Le développement de la vision n'est pas encore terminé chez les jeunes enfants (et tout particulièrement chez ceux âgés de moins de six ans). Consultez votre médecin (pédiatre, ophtalmologiste, etc.) avant de laisser les jeunes enfants visionner des images 3D. Les adultes doivent surveiller les jeunes enfants pour s'assurer qu'ils respectent les recommandations ci-dessus.

#### AVIS IMPORTANT

Mise en garde : Ce lecteur peut maintenir indéfiniment une image vidéo fixe ou un menu à l'écran d'un téléviseur. Si une image vidéo fixe ou un menu reste affiché à l'écran du téléviseur pendant une période prolongée, l'écran du téléviseur peut subir des dommages irréversibles. Les téléviseurs à écran au plasma ou à projection sont particulièrement sensibles à ce phénomène.

En cas de question ou de problème concernant le lecteur, veuillez vous informer auprès du revendeur Sony le plus près.

# Protection contre la copie

Veuillez noter que les Blu-ray Disc<sup>TM</sup> et DVD sont munis de systèmes de protection de contenu sophistiqués. Ces systèmes, nommés AACS (Advanced Access Content System) et CSS (Content Scramble System), peuvent contenir certaines restrictions relatives à la lecture, la sortie analogique et d'autres caractéristiques semblables. Le fonctionnement de ce produit et les restrictions appliquées peuvent varier selon la date d'achat, car le conseil de l'AACS peut adopter ou modifier ses réglementations de restriction après le moment de l'achat.

#### **Avis Cinavia**

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de certains films et vidéos disponibles dans le commerce et de leur bande sonore. Lorsqu'une utilisation illégale ou une reproduction interdite est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la reproduction s'interrompt.

De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information des consommateurs en ligne de Cinavia sur le site http://www.cinavia.com. Pour obtenir des informations supplémentaires par courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse au : Centre Cinavia d'information des consommateurs, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis

# À propos de ce manuel

La photo de la couverture est BDP-S5200.

# Droits d'auteur et marques commerciales

- « AVCHD » et le logo
   « AVCHD 3D/Progressive » sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.
- Java est une marque commerciale d'Oracle et/ou de ses sociétés affiliées.
- • ; , « XMB » et « xross media bar » sont des marques commerciales de Sony Corporation et Sony Computer Entertainment Inc.
- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Les termes Dolby et ProLogic, ainsi que le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
- Pour les brevets DTS, voir http://
  patents.dts.com. Fabriqué sous licence de
  DTS Licensing Limited. DTS, le Symbole,
  ainsi que DTS et le Symbole utilisés
  conjointement sont des marques de
  commerce déposées et DTS 2.0+Digital Out
  est une marque de commerce de DTS, Inc. ©
  DTS, Inc. Tous droits réservés.
- Les termes HDM1<sup>®</sup> et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales, déposées ou non, de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Blu-ray Disc<sup>TM</sup>, Blu-ray<sup>TM</sup>, Blu-ray 3D<sup>TM</sup>, BD-Live<sup>TM</sup>, BONUSVIEW<sup>TM</sup> et les logos sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.
- « DVD Logo » est un nom de marque de DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Les logos « DVD+RW », « DVD-RW », « DVD+R », « DVD-R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques commerciales.
- « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.
- Les brevets et la technologie de codage audio MPEG Layer-3 sont sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.

- Ce produit comprend une technologie exclusive sous licence de Verance Corporation et est protégé par le brevet d'invention américain 7 369 677 et d'autres brevets d'invention américains et internationaux attribués et en attente d'attribution. Il est également protégé par les droits d'auteur et le secret commercial pour certains aspects de cette technologie. Cinavia est une marque de Verance Corporation. Droits d'auteur 2004-2010 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. L'analyse par rétrotechnique ou le désossage de cette technologie sont interdits.
- · Windows Media est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Ce produit comprend une technologie à laquelle s'appliquent des droits de propriété intellectuelle de Microsoft, L'utilisation ou la distribution de cette technologie à l'extérieur de ce produit est interdite sans la ou les licences appropriées de Microsoft. Les propriétaires de contenu utilisent la technologie d'accès au contenu PlayReady<sup>TM</sup> de Microsoft pour protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par des droits d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder au contenu protégé PlavReady ou au contenu protégé WMDRM. Si l'appareil n'impose pas correctement les restrictions sur l'utilisation du contenu, les propriétaires de contenu peuvent exiger de la firme Microsoft qu'elle empêche l'appareil d'accéder au contenu protégé PlayReady. Cette restriction d'accès ne doit pas affecter le contenu non protégé ni le contenu protégé par d'autres technologies d'accès au contenu. Les propriétaires de contenu peuvent exiger que vous mettiez à niveau PlavReady pour accéder à leur contenu. Si vous refusez d'effectuer la mise à niveau, nous ne pourrez pas accéder au contenu pour lequel la mise à niveau est requise.

- Ce produit est conforme à la norme ENERGY STAR<sup>MD</sup> en fait d'efficacité énergétique. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis. ENERGY STAR est une marque déposée appartenant au gouvernement américain.
- La technologie de reconnaissance des données audio/vidéo et les données associées sont fournies par Gracenote<sup>®</sup>. Gracenote constitue la norme de l'industrie en matière de technologie de reconnaissance musicale et de fourniture de contenus connexes. Pour plus de détails, visitez www.gracenote.com.

Les données sur CD, DVD ou/et Blu-ray Disc et les données associées aux morceaux de musique et aux clips vidéo sont fournies par Gracenote, Inc., Copyright @ 2000 -Date actuelle Gracenote, Logiciels Gracenote, Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Ce produit et ce service sont protégés par un ou plusieurs brevets appartenant à Gracenote. Pour obtenir une liste non exhaustive des brevets Gracenote en vigueur, visitez le site Web de Gracenote. Les noms Gracenote, CDDB, MusicID. MediaVOCS, le logo Gracenote, le graphisme Gracenote, la mention « Powered by Gracenote » sont des marques ou des marques déposées de Gracenote aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



- Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> et Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ et Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ sont des marques de Wi-Fi Alliance.
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque d'homologation de Wi-Fi Alliance.
- La marque Wi-Fi Protected Setup est une marque de Wi-Fi Alliance.

- DLNA<sup>®</sup>, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED™ sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.
- Opera<sup>®</sup> Devices SDK d'Opera Software ASA. Copyright 2002-2012 Opera Software ASA. Tous droits réservés.



- Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les autres noms de système et de produit sont généralement des marques commerciales, déposées ou non, de leurs fabricants. Les symboles <sup>TM</sup> et ® ne sont pas indiqués dans ce document.

# Contrat de licence Gracenote® (EULA)

Cet appareil ou cette application contient un logiciel développé par Gracenote, société basée à Emeryville, Californie, États-Unis (ci-après, « Gracenote »). Ce logiciel Gracenote (ci-après, « le Logiciel Gracenote ») permet à cet appareil ou à cette application d'accéder à des serveurs en ligne ou à des bases de données en ligne (ci-après et collectivement, « les Serveurs Gracenote ») en vue d'identifier le contenu de certains supports musicaux ou/et de certains fichiers audio, de copier des informations relatives à des données audio (titre d'un album, nom d'un artiste ou d'un groupe, liste des pistes, etc. ci-après, « les Données Gracenote ») et d'exécuter de nombreuses autres fonctions. Vous êtes autorisé à utiliser les Données Gracenote uniquement par exécution des fonctions grand public de cet appareil ou de cette application.

Vous convenez d'utiliser les Données Gracenote, le Logiciel Gracenote et les Serveurs Gracenote uniquement pour un usage personnel et non commercial. Vous convenez de ne pas céder, copier, transférer ou transmettre le Logiciel Gracenote ou aucune partie des Données Gracenote à une société tierce. VOUS CONVENEZ DE NE PAS UTILISER NI EXPLOITER LES DONNÉES GRACENOTE, LE LOGICIEL GRACENOTE OU LES SERVEURS GRACENOTE À DES FINS AUTRES QUE CELLES QUI SONT AUTORISÉES EXPLICITEMENT DANS LE PRÉSENT CONTRAT DE LICENCE.

Vous convenez que la licence non exclusive dont vous jouissez pour l'utilisation des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote sera résiliée si vous ne respectez pas les conditions stipulées dans le présent Contrat de licence. Si votre licence est résiliée, vous convenez de mettre fin immédiatement à tout type d'utilisation des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote, Gracenote se réserve tous les droits vis-à-vis des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote, y compris tous droits de propriété. Gracenote ne saurait en aucun cas être redevable d'un paiement en votre faveur pour des informations que vous auriez communiquées à Gracenote. Vous convenez que Gracenote pourra faire valoir contre vous ses droits tels que décrits dans le présent Contrat de licence, directement et en son nom propre.

Le Service Gracenote utilise un identifiant (unique et attribué en mode aléatoire) pour suivre les interrogations des utilisateurs de ce Service. Ce mécanisme est destiné à des mesures statistiques : il permet au Service Gracenote de déterminer le nombre d'interrogations effectué sans avoir à connaître quelque information que ce soit vous concernant. Pour plus de détails sur ce mécanisme de suivi, consultez la page Web qui présente la Charte de confidentialité du Service Gracenote.

Le Logiciel Gracenote et l'intégralité des Données Gracenote vous sont cédés sous licence « EN L'ÉTAT ». Gracenote n'apporte aucune déclaration ou garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne la précision des Données Gracenote disponibles à partir des Serveurs Gracenote. Gracenote se réserve le droit de supprimer certaines données des Serveurs Gracenote ou de changer des données de catégorie pour toute raison que Gracenote estimera nécessaire ou suffisante. Aucune garantie n'est apportée que le Logiciel Gracenote ou les Serveurs Gracenote seront exempts d'erreurs ou que le fonctionnement du Logiciel Gracenote ou des Serveurs Gracenote s'effectuera sans interruption. Gracenote n'est nullement obligée de mettre à votre disposition les types ou catégories de données nouveaux, complémentaires ou améliorés que Gracenote pourrait proposer à l'avenir et Gracenote est libre de mettre fin à ses services à tout moment

GRACENOTE DÉNIE TOUTES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS PAS SEULEMENT LES GARANTIES IMPLICITES DE POTENTIEL. COMMERCIAL, D'ADÉOUATION À UN USAGE SPÉCIFIOUE. DE PROPRIÉTÉ ET DE NON-INFRACTION, GRACENOTE NE GARANTIT AUCUNEMENT LES RÉSULTATS OUI POURRAIENT ÊTRE OBTENUS PAR VOTRE UTILISATION DU LOGICIEL GRACENOTE OU DE N'IMPORTE OUEL SERVEUR GRACENOTE. GRACENOTE NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE RESPONSABLE DES DOMMAGES ÉVENTUELLEMENT CONSÉOUENTS OU INCIDENTS SUBIS, NI D'AUCUNE PERTE DE BÉNÉFICES OU PERTE DE CHIFFRE D'AFFAIRES © 2000 - Date actuelle, Gracenote, Inc.

# **Contenus**

- 2 AVERTISSEMENT
- 3 Précautions

# **Préparation**

- 10 Guide des pièces et commandes
- 15 Étape 1 : Raccorder le lecteur
- 17 Étape 2 : Préparation pour la connexion réseau
- 18 Étape 3 : Régl. facile

# Lecture

- 19 Lire un disque
- 21 Lecture depuis un périphérique USB
- 21 Lecture via un réseau
- 24 Options disponibles

# Internet (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement)

26 Navigation sur les sites Web

# Réglages et ajustements

- 28 Utiliser les affichages de réglages
- 28 [Mise à jour logicielle]
- 28 [Réglages d'écran]
- 30 [Réglages audio]
- 31 [Réglages d'affichage BD/DVD]
- 31 [Réglages de contrôle parental]
- 32 [Réglages système]
- 33 [Réglages réseau]
- 34 [Réglages réseau faciles]
- 34 [Réinitialisation]

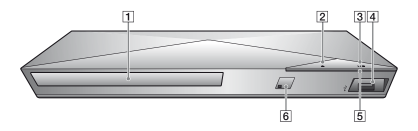
# Informations supplémentaires

- 35 Dépannage
- 40 Spécifications techniques

# **Préparation**

# **Guide des pièces et commandes**

### Panneau avant



- 1 Tiroir de disque
- 3 I/ (marche/veille)
  Allume le lecteur ou le met en mode de veille.
- 4 Prise ψ (USB)
  Connectez un périphérique USB à cette prise.
- 5 Témoin d'alimentation S'allume lorsque le lecteur est sous tension.
- 6 Capteur de signal de télécommande

# Pour verrouiller le tiroir de disque (Protection parentale)

Vous pouvez verrouiller le tiroir de disque pour éviter une ouverture accidentelle.

Pendant que le lecteur est allumé, appuyez sur ■ STOP, HOME, puis sur la touche TOP MENU de la télécommande pour verrouiller ou déverrouiller le plateau.

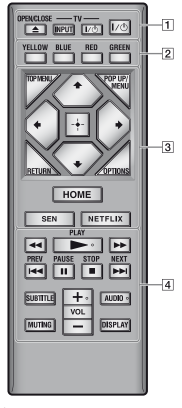
# Panneau arrière



- 1 Connecteur CC IN 12 V (entrée adaptateur CA)
- 2 Borne LAN (100)
- 3 Prise HDMI OUT
- 4 Prise DIGITAL OUT (COAXIAL)

# **Télécommande**

Les fonctions disponibles sur la télécommande varient suivant le disque ou la situation.





Les touches ► PLAY, VOL +, et AUDIO sont dotées d'un point tactile. Servez-vous de ce point tactile comme référence lorsque vous utilisez le lecteur.

# L'appareil retourne automatiquement en mode de veille

Si vous n'appuyez sur aucune touche du lecteur ou de la télécommande pendant plus de 20 minutes, l'appareil retourne automatiquement en mode de veille.

#### 

Ouvre ou ferme le tiroir de disque.

### -TV- INPUT

Permute entre le téléviseur et les autres sources d'entrée.

# -TV- I/() (marche/veille)

Allume le téléviseur ou le met en mode de veille.

# I/ (marche/veille)

Allume le lecteur ou le met en mode de veille

# 2 Touches de couleur (YELLOW/ BLUE/RED/GREEN)

Touches de raccourci pour les fonctions interactives.

# 3 TOP MENU

Ouvre ou ferme le menu supérieur du BD ou du DVD.

### POP UP/MENU

Ouvre ou ferme le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.

## **OPTIONS (page 24)**

Affiche les options disponibles sur l'écran.

#### **RETURN**

Revient à l'affichage précédent.

# **←/////**

Déplace la surbrillance pour sélectionner une option affichée.

## Ø

**↑**/**↓** est une touche raccourci pour la recherche de piste pendant la lecture d'un CD de musique.

## Touche du centre (ENTER)

Valide l'option sélectionnée.

#### HOME

Ouvre le menu d'accueil du lecteur. Affiche le papier peint lors de la pression sur l'icône de catégorie dans le menu d'accueil.

### SEN (page 21)

Permet d'accéder au service « Sony Entertainment Network<sup>TM</sup> » en ligne.

#### **NETFLIX**

Permet d'accéder au service « NETFLIX » en ligne. Pour plus d'informations sur le service en ligne NETFLIX, visitez le site Web suivant et vérifiez la section FAQ: http://www.sony.com/bluraysupport/

# 4 **◄**/►► (recul rapide/avance rapide)

- Fait avancer/reculer rapidement le disque lorsque vous appuyez sur la touche pendant la lecture. La vitesse de recherche change chaque fois que vous appuyez sur la touche pendant la lecture vidéo.
- Lit au ralenti lorsque vous appuyez pendant plus d'une seconde en mode de pause.
- Lit une image à la fois lorsque vous appuyez pendant un bref instant en mode de pause.

#### ► PLAY

Lance ou relance la lecture.

#### I◀◀ PREV/NEXT ▶▶I

Saute au chapitre, à la plage ou au fichier précédent/suivant.

#### **II PAUSE**

Fait une pause ou relance la lecture.

#### ■ STOP

Arrête la lecture et mémorise le point d'arrêt (point de reprise). Le point de reprise pour un titre ou une plage est le dernier point lu ou la dernière photo d'un dossier de photos.

### SUBTITLE (page 31)

Sélectionne la langue de sous-titres lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.

### VOL +/-

Règle le volume du téléviseur.

## AUDIO (page 31)

Sélectionne la piste de langue lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.

Sélectionne la piste sonore du CD.

#### MUTING

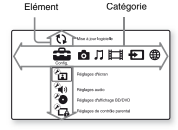
Éteignez temporairement le son.

# DISPLAY (page 20)

Affiche les informations de lecture et de navigation Web (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement) sur l'écran

# Affichage du menu d'accueil

Le menu d'accueil apparaît lorsque vous appuyez sur HOME. Sélectionnez une catégorie à l'aide de ←/→. Sélectionnez une option à l'aide de ↑/↓, puis appuyez sur ENTER.



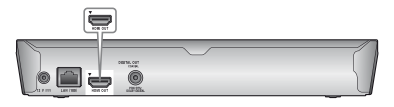
- [Config.] : Ajuste les réglages du lecteur.
- [Photo] : Affiche les photos.
- [Musique] : Lit la musique.
- [Vidéo] : Lit les vidéos.
- Entrée]: Effectue un Mise en miroir de l'écran avec un périphérique source compatible (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).
- (Réseau] : Affiche les éléments réseau.

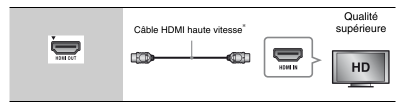
# Étape 1 : Raccorder le lecteur

Ne branchez pas l'adaptateur CA avant d'avoir effectué tous les raccordements.

# Raccorder au téléviseur

Raccordez le lecteur à votre téléviseur avec un câble HDMI haute vitesse.

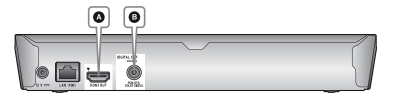


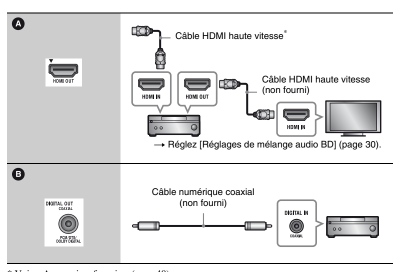


<sup>\*</sup> Voir « Accessoires fournis » (page 40).

# Raccorder à un amplificateur AV (récepteur)

Sélectionnez une méthode de connexion parmi les suivantes, en fonction des prises d'entrée disponibles sur l'amplificateur AV (récepteur). Si vous sélectionnez (A) ou (B), effectuez les réglages appropriés dans la configuration de [Réglages audio] (page 30).





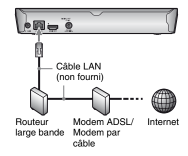
<sup>\*</sup> Voir « Accessoires fournis » (page 40).

# Étape 2 : Préparation pour la connexion réseau

Si vous ne souhaitez pas connecter le lecteur à un réseau, passez à « Étape 3 : Régl. facile » (page 18).

# Configuration câblée

Utilisez un câble LAN pour raccorder la borne LAN (100) du lecteur.

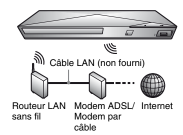




L'utilisation d'un câble droit d'interface blindé (câble LAN) est recommandée.

# Configuration sans fil (BDP-S3200/BX320/S5200/ BX520 uniquement)

Utilisez le LAN sans fil intégré au lecteur.



# Étape 3 : Régl. facile

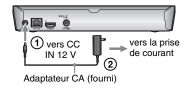
# Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois

Patientez un court moment, jusqu'à ce que le lecteur s'allume et lance [Configuration initiale facile].

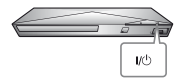
Insérez deux piles AAA (R03) en faisant correspondre leurs extrémités ⊕ et ⊝ avec les indications à l'intérieur du logement à piles de la télécommande.



2 Branchez l'adaptateur CA fourni dans l'ordre chiffré indiqué cidessous. Lorsque vous le déposez, faites-le dans l'ordre inverse.

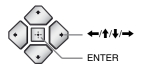


3 Appuyez sur I/O pour allumer le lecteur.



- 4 Allumez le téléviseur, puis réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur. Vous pourrez ainsi afficher le signal du lecteur sur l'écran de votre téléviseur.
- 5 Effectuez [Configuration initiale facile].

Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages de base à l'aide de ←/↑/↓/→ et ENTER sur la télécommande.



6)

Lorsque l'opération [Configuration initiale facile] est terminée, sélectionnez [Réglages réseau faciles] pour utiliser les fonctions de réseau du lecteur.

#### Lecture

# Lire un disque

Concernant les disques dont la lecture est possible, voir page 41.

- Réglez le sélecteur d'entrée du téléviseur de façon à ce que le signal du lecteur apparaisse sur l'écran du téléviseur.
- Appuyez sur OPEN/CLOSE, puis posez un disque sur le tiroir de disque.



Face de lecture vers le bas

# 3 Appuyez sur ▲ OPEN/CLOSE pour fermer le tiroir de disque.

La lecture commence.
Si la lecture ne commence pas automatiquement, sélectionnez dans la catégorie [I] [Vidéo],
[Musique] ou [Photo], puis appuyez sur ENTER.

# Profiter de BONUSVIEW/ BD-LIVE

Certains BD-ROM portant le logo « BD-LIVE »\* contiennent des bonis et autres données supplémentaires que vous pouvez télécharger pour votre divertissement.

- \* BDLIVE...
- 1 Raccordez une mémoire USB à la prise USB du lecteur (page 10).

Utilisez une mémoire USB d'au moins 1 Go comme stockage local.

- Préparez le lecteur pour BD-LIVE (BD-LIVE uniquement).
  - Raccordez le lecteur au réseau (page 17).
  - Réglez [Connexion Internet BD] dans la configuration de [Réglages d'affichage BD/DVD] sur [Permettre] (page 31).
- 3 Insérez un BD-ROM avec contenu BONUSVIEW/BD-LIVE.

La méthode d'utilisation varie suivant le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.



Pour supprimer les données de la mémoire USB, sélectionnez [Supprimer les données BD] sous la catégorie [ [Vidéo], et appuyez sur ENTER. Toutes les données enregistrées dans le dossier buda seront effacées.

# Profiter de Blu-ray 3D (BDP-S5200/BX520 uniquement)

Vous pouvez visionner les Blu-ray 3D Disc qui portent le logo « Blu-ray 3D »\*.



# 1 Préparez le lecteur pour la lecture d'un Blu-ray 3D Disc.

- Raccordez le lecteur à vos appareils compatibles 3D au moyen d'un Câble HDMI haute vitesse.
- Réglez [Réglage de sortie 3D] et [Réglage taille d'écran TV pour 3D] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 28).

# 2 Insérez un Blu-ray 3D Disc.

La méthode d'utilisation varie suivant le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.



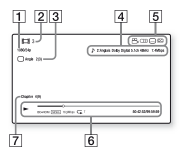
Reportez-vous aux modes d'emploi fournis avec le téléviseur et l'appareil raccordé.

# Afficher les informations de lecture

Vous pouvez afficher les informations de lecture, etc., en appuyant sur DISPLAY.

Les informations qui s'affichent varient suivant le type de disque et l'état du lecteur.

Exemple : lors de la lecture d'un BD-ROM



- 1 Résolution de sortie/Fréquence vidéo
- 2 Numéro ou nom de titre
- 3 L'angle actuellement sélectionné
- 4 Les réglages audio et sous-titres codés actuellement sélectionnés (pour les clients aux États-Unis)
- Fonctions disponibles ( angle, angle, ) audio, sous-titres, © sous-titres codés (pour les clients aux États-Unis))
- 6 Informations de lecture
  Affiche le mode de lecture, la barre
  d'état de lecture, le type de disque, le
  codec vidéo, le débit binaire, le type
  de répétition, le temps écoulé et le
  temps de lecture total.
- 7 Numéro de chapitre

# Lecture depuis un périphérique USB

Pour les « Types de fichier pris en charge », voir page 42.

- 1 Raccordez le périphérique USB à la prise USB du lecteur (page 10).
  Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique USB avant de le raccorder.
- 2 Sélectionnez la catégorie

  [Vidéo], ∫ [Musique], ou
  [Photo] dans le menu
  d'accueil à l'aide de ←/→.
- 3 Sélectionnez = [Périphérique USB] à l'aide de ↑/↓, et appuyez sur ENTER.

# Lecture via un réseau

# Visionnement des Sony Entertainment Network

Sony Entertainment Network sert de passerelle pour acheminer directement sur le lecteur le contenu Internet sélectionné et une grande gamme de divertissements sur demande.

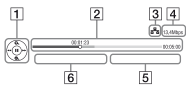


- Certains contenus Internet nécessitent l'enregistrement au moyen d'un ordinateur pour permettre la lecture.
   Pour plus de détails, reportez-vous au site
  - Pour plus de détails, reportez-vous au site Web suivant :
- http://www.sony.com/bluraysupport/
- Certains contenus Internet peuvent ne pas être disponibles dans certains pays/régions.
- Raccordez le lecteur au réseau (page 17).
- 2 Appuyez sur la touche SEN de la télécommande.
- 3 Sélectionnez un contenu Internet et une grande gamme de divertissements sur demande en utilisant ←/↑/↓/→, puis appuyez sur ENTER.

# Panneau de configuration pour la lecture vidéo en transit

Le panneau de configuration apparaît lorsque la lecture du fichier vidéo commence. Les éléments affichés peuvent varier suivant le fournisseur de contenu Internet.

Pour afficher de nouveau, appuyez sur DISPLAY.



- 1 Afficheur de commandes
  Appuyez sur ←/↑/↓/→ ou
  ENTER pour effectuer les
  commandes de lecture.
- Barre d'état de lecture
   Barre d'état, curseur indiquant la position actuelle, temps de lecture et durée du fichier vidéo
- Condition du réseau

  ||||| indique l'intensité du signal pour la connexion sans fil (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).
- 4 Vitesse de transmission du réseau
- 5 Le nom de fichier de la vidéo suivante
- 6 Le nom de fichier de la sélection vidéo actuelle

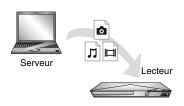
# Lecture des fichiers d'un réseau domestique (DLNA) (BDP-S3200/BX320/S5200/ BX520 uniquement)

Un produit compatible DLNA peut faire la lecture des fichiers vidéo/musique/ photo enregistrés sur un autre produit compatible DLNA via un réseau.

# 1 Préparez le lecteur pour l'utilisation d'un réseau DI NA.

- Raccordez le lecteur au réseau (page 17).
- Préparez les autres produits compatibles DLNA que vous souhaitez utiliser. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le produit.

# Pour lire un fichier d'un serveur DLNA au moyen de cet appareil (lecteur DLNA)



# Pour lire un fichier d'un serveur DLNA au moyen d'un autre produit (convertisseur)

Lorsque vous faites la lecture des fichiers d'un serveur DLNA sur cet appareil, vous pouvez utiliser un produit compatible avec le contrôleur DLNA (un téléphone, etc.) pour contrôler la lecture.



Contrôlez cet appareil à l'aide d'un contrôleur DLNA. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le contrôleur DLNA.

# Utilisation de « TV SideView » (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement)

« TV SideView » est une application mobile gratuite pour dispositifs à distance (tels que téléphone intelligent, etc.). L'utilisation de votre lecteur sera facilitée par « TV SideView » grâce à la possibilité d'utiliser votre télécommande. Vous pouvez lancer un service ou une application directement depuis le dispositif à distance et visualiser les informations du disque pendant la lecture de celui-ci. « TV SideView » peut également être utilisé comme télécommande et clavier de logiciel.

Avant la première utilisation de l'appareil « TV SideView » avec ce lecteur, assurez-vous d'enregistrer l'appareil « TV SideView ». Suivez les instructions sur l'écran de l'appareil « TV SideView » pour l'enregistrement.



L'enregistrement peut être effectué uniquement depuis le menu d'accueil.

# Utilisation du Mise en miroir de l'écran (BDP-S3200/ BX320/S5200/BX520 uniquement)

Le « Mise en miroir de l'écran » est une fonction servant à afficher l'écran d'un terminal mobile sur la télévision, à l'aide de la technologie Miracast.

Le lecteur peut être directement connecté à un appareil compatible Mise en miroir de l'écran (par exemple téléphone intelligent, tablette). Vous pouvez profiter de l'écran d'affichage de l'appareil sur votre grand écran de télévision. Aucun routeur sans fil (ni point d'accès) n'est nécessaire pour utiliser cette fonctionnalité.

### 6

- Lorsque vous utilisez le Mise en miroir de l'écran, la qualité de l'image et du son peut parfois être détériorée par des interférences provenant d'autres réseaux.
- Certaines fonctions de réseau peuvent ne pas être disponibles pendant le Screen mirroring.
- Assurez-vous que cet appareil est compatible avec Miracast. La connectivité avec tous les appareils compatibles avec Miracast n'est pas garantie.
- Sélectionnez [Mise en miroir de l'écran] dans la catégorie [Entrée] du menu d'accueil en utilisant les touches ←/→, et appuyez sur ENTER.
- 2 Suivez les instructions à l'écran.

# **Options disponibles**

Divers réglages et commandes de lecture sont disponibles en appuyant sur OPTIONS. Les options disponibles varient suivant la situation.

### **Options communes**

- [Répéter réglage]: Règle le mode de répétition.
- [Menu 3D] (BDP-S5200/BX520 uniquement) :
  - -[Simulation 3D] : Règle l'effet 3D simulé.
  - -[Réglage de profondeur 3D] : Règle la profondeur de l'image 3D.
  - -[Lecture 2D] : Sélectionne le mode de lecture avec image 2D.
- [Lecture]/[Arrêt] : Lance ou arrête la lecture.
- [Lire du début] : Lit l'élément depuis le début.

# **間** [Vidéo] uniquement

- [Réglage de sortie 3D]
  (BDP-S5200/BX520 uniquement):
  Sélectionne la sortie automatique ou non de la vidéo 3D.
- [SYNC A/V]: Ajuste le décalage entre l'image et le son, en retardant la sortie du son par rapport à la sortie de l'image (de 0 à 120 millisecondes).
- [Réglages vidéo] :
  - [Mode Qual. image]: Sélectionne les réglages d'image pour les différents environnements d'éclairage.
  - -[BNR] : Réduit le bruit de blocs de type mosaïque sur l'image.
  - [MNR]: Réduit le bruit mineur sur les contours de l'image (bruit « mosquito »).

- [Pause] : Permet de suspendre la lecture.
- [Menu supérieur] : Affiche le menu supérieur du BD ou du DVD.
- [Menu]/[Menu contextuel] : Affiche le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.
- [Rech. Titre]: Recherche un titre sur les BD-ROM et DVD VIDEO, et lance la lecture depuis le début.
- [Rech. Chap.]: Recherche un chapitre et lance la lecture depuis le début.
- [Audio] : Permet de sélectionner la piste de langue lorsque le BD-ROM/ DVD VIDEO en contient plusieurs. Sélectionne la piste sonore du CD.
- [Sous-titres]: Permet de sélectionner la langue de sous-titres lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.
- [Sous-titres codés] (pour les clients aux États-Unis): Sélectionne les sous-titres codés si disponibles.
- [Angle]: Permet de sélectionner d'autres angles de vue lorsque le BD-ROM/DVD VIDEO en contient plusieurs.
- [Saisie du numéro] : Sélectionnez les chiffres en utilisant les touches ←/↑/↓/→ de la télécommande.
- [Réduction bruit de contenu IP] : Ajuste la qualité d'image des contenus Internet.
- [Recherche vidéo] (BDP-S3200/ BX320/S5200/BX520 uniquement): Affiche les informations du BD-ROM/DVD-ROM basées sur la technologie Gracenote. Recherche les informations correspondantes en utilisant les motsclés de Gracenote lors de la sélection de [Distribution] ou [Infos suppl.]. Affiche une liste des titres lors de la sélection de [Historique de lecture] ou [Historique de recherche].

### ☐ [Musique] uniquement

- [Recherche de piste]: Recherche le numéro de piste lors de la lecture d'un CD de musique.
- [Ajouter mus. de fond] : Enregistre les fichiers de musique dans la mémoire USB comme musique de fond du diaporama.
- [Recherche musique]
  (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520
  uniquement): Affiche les
  informations du CD audio (CD-DA)
  basées sur la technologie Gracenote.
  Recherche les informations
  correspondantes en utilisant les motsclés de Gracenote lors de la sélection
  de [Plage], [Artiste] ou [Infos suppl.].
  Affiche une liste des titres lors de la
  sélection de [Historique de lecture] ou
  [Historique de recherche].

# [Photo] uniquement

- [Vitesse diapo.] : Change la vitesse du diaporama.
- [Effet diaporama] : Règle l'effet pour les diaporamas.
- [Mus. de fond diapo] :
  - [Non] : Désactive la fonction.
  - [Ma musique USB] : Spécifie les fichiers de musique enregistrés dans [Ajouter mus. de fond].
  - [Lire CD de musique] : Spécifie les plages dans les CD-DA.
- [Changer l'affichage]: Permet d'alterner entre [Affichage de grille] et [Affichage de liste].
- [Visualis. image] : Affiche la photo sélectionnée.
- [Diaporama] : Lit un diaporama.
- [Rotation à gauche]: Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- [Rotation à droite]: Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

# Internet (BDP-S3200/BX320/ S5200/BX520 uniquement)

# Navigation sur les sites Web

Vous pouvez connecter ce lecteur à Internet pour consulter des sites Web.

- Préparez le navigateur Internet. Raccordez le lecteur au réseau (page 17).
- 2 Sélectionnez ⊕ [Réseau] dans le menu d'accueil à l'aide de ←/→.
- 3 Sélectionnez ∰ [Navigateur Internet] à l'aide de ↑/↓, et appuyez sur ENTER.



Certaines fonctions de sites Web ne sont pas prises en charge par ce navigateur et certains sites Web peuvent ne pas s'afficher correctement

#### Pour entrer une adresse URL

Sélectionnez [Saisie d'URL] dans le menu des options. Entrez l'adresse URL en utilisant le clavier logiciel, puis sélectionnez [Enter].

# Pour spécifier la page de départ par défaut

Pendant l'affichage de la page souhaitée, sélectionnez [Page de départ] dans le menu des options.

### Pour retourner à la page précédente

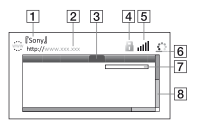
Sélectionnez [Page précédente] dans le menu des options.

Lorsque la page précédente ne s'affiche pas même si vous sélectionnez [Page précédente], sélectionnez [Liste des fenêtres] dans le menu des options et sélectionnez la page à laquelle vous souhaitez retourner à partir de la liste.

# **Pour quitter le navigateur Internet** Appuyez sur HOME.

# Affichage du navigateur Internet

Vous pouvez afficher les informations du site Web en appuyant sur DISPLAY. Les informations affichées varient selon le site Web et l'état de la page.



- 1 Titre de la page
- 2 Adresse de la page
- 3 Curseur
  Déplacez-le en appuyant sur
  ←/↑/↓/→. Placez le curseur sur le
  lien que vous souhaitez visionner,
  puis appuyez sur ENTER. Le site
  Web correspondant s'affiche.
- 4 Icône SSL S'affiche lorsque le site Web est protégé et connecté de façon sécuritaire.

- Indicateur d'intensité du signal (connexion réseau sans fil uniquement)
- Barre de progression/Icône de chargement Apparaît lorsque la page est en cours de lecture, ou pendant le téléchargement/transfert de fichier.
- Zone de saisie du texte Appuyez sur ENTER et sélectionnez [Saisie] dans le menu des options pour afficher le clavier logiciel.
- 8 Barre de défilement Appuyez sur ←/↑/↓/→ pour déplacer l'affichage de la page vers la gauche, le haut, le bas ou la droite.

# **Options disponibles**

Divers réglages et commandes sont disponibles en appuyant sur OPTIONS. Les options disponibles varient suivant la situation.

- [Config. navigateur] : Affiche les réglages du navigateur Internet.
  - [Zoom] : Augmente ou réduit la taille des contenus affichés.
  - [Config. de JavaScript] : Active ou désactive le JavaScript.
  - -[Réglage de cookie] : Permet d'accepter ou non les cookies.
  - [Affich. d'alarme SSL] : Active ou désactive le protocole SSL.
- [Saisie]: Affiche le clavier logiciel pour entrer des caractères pendant la navigation sur un site Web.
- [Retour]: Déplace le curseur sur la ligne suivante dans la zone de saisie du texte.
- [Suppr.]: Efface un caractère à gauche du curseur pendant la saisie du texte.

- [Liste des fenêtres]: Affiche une liste des fenêtres de site Web présentement ouvertes.

  Permet de retourner à un site Web affiché précédemment en sélectionnant la fenêtre.
- [Liste des signets] : Affiche la liste des signets.
- [Saisie d'URL] : Permet d'entrer une adresse URL lorsque le clavier logiciel est affiché.
- [Page précédente]/[Page suivante] : Permet d'accéder à la page précédente/suivante.
- [Annuler chargement] : Interrompt le chargement d'une page.
- [Recharger] : Recharge la même page.
- [Ajouter aux signets]: Ajoute le site Web présentement affiché à la liste des signets.
- [Page de départ] : Permet de choisir le site Web présentement affiché comme page de départ par défaut.
- [Dans nouv. fenêtre] : Ouvre un lien dans une nouvelle fenêtre.
- [Codage de caractères] : Permet de spécifier le code de caractère.
- [Afficher certificat]: Affiche les certificats de serveur envoyés à partir des pages compatibles avec le protocole SSL.

# Réglages et ajustements

# Utiliser les affichages de réglages

Les réglages par défaut sont soulignés.

- 2 Sélectionnez l'icône de catégorie de configuration à l'aide de ↑/♣, et appuyez sur ENTER.

# () [Mise à jour logicielle]

# ■ [Mise à jour via Internet]

Met à jour le logiciel du lecteur en utilisant un réseau disponible. Vérifiez que le réseau est connecté à Internet. Pour plus de détails, voir « Étape 2 : Préparation pour la connexion réseau » (page 17).

# ■ [Mise-à-jour via une mémoire USB]

Met à jour le logiciel du lecteur en utilisant une mémoire USB. Assurezvous que le dossier de mise à jour du logiciel porte le nom « UPDATE » et que tous les fichiers de mise à jour se trouvent dans ce dossier. Le lecteur reconnaît jusqu'à 500 fichiers/dossiers d'une couche, dont les fichiers/dossiers de mise à jour.



- Il est recommandé d'effectuer la mise à jour logicielle environ tous les 2 mois.
- Pour plus d'informations sur les fonctions de mise à jour, reportez-vous au site Web suivant :

http://www.sony.com/bluraysupport/

# [Réglages d'écran]

# ■ [Réglage de sortie 3D] (BDP-S5200/BX520 uniquement)

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[Non] : Sélectionnez cette option pour afficher tout le contenu en 2D.

# ■ [Réglage taille d'écran TV pour 3D] (BDP-S5200/BX520 uniquement)

Règle la taille de l'écran de votre téléviseur compatible 3D.

### ■ [Type de téléviseur]

[16:9]: Sélectionnez cette option si vous raccordez le lecteur à un téléviseur à écran large ou à un téléviseur doté d'une fonction de mode écran large.

[4:3] : Sélectionnez cette option si vous raccordez le lecteur à un téléviseur à écran 4:3 et sans fonction de mode écran large.

# ■ [Format d'écran]

[Plein écran]: Sélectionnez cette option si vous raccordez le lecteur à un téléviseur avec fonction de mode écran large. Affiche une image à rapport de format 4:3 avec un rapport 16:9 même sur un téléviseur à écran large.
[Normal]: Change la taille de l'image pour qu'elle s'adapte à la taille de l'écran tout en conservant le rapport de format initial de l'image.

### **■** [Format image DVD]

[Panoramique]: Affiche une image large avec des bandes noires en haut et en bas.



[Plein écran] : Affiche une image pleine hauteur sur tout l'écran, avec les côtés coupés.



# ■ [Mode de conversion cinéma]

[Auto]: Sélectionnez cette option en temps normal. Le lecteur détecte automatiquement s'il s'agit d'un contenu vidéo ou d'un contenu de film, et sélectionne la méthode de conversion appropriée.

[Vidéo]: La méthode de conversion appropriée pour un contenu vidéo est toujours sélectionnée, quel que soit le contenu.

## ■ [Résolution de la sortie vidéo]

Sélectionnez [Auto] en temps normal. Sélectionnez [Résolution initiale] pour faire la sortie avec la résolution enregistrée sur le disque. Lorsque la résolution est inférieure à la résolution SD, elle est rehaussée jusqu'à cette dernière.

### ■ [Sortie BD-ROM 24p]

[Auto]: Émet un signal vidéo 1920 × 1080p/24 Hz uniquement lors du raccordement à un téléviseur compatible 1080/24p à l'aide de la prise HDMI OUT.

[Marche]: Active la fonction. [Non]: Sélectionnez cette option si le téléviseur n'est pas compatible avec le signal vidéo 1080/24p.

### ■ [Sortie DVD-ROM 24p]

[Auto]: Émet un signal vidéo 1920 × 1080p/24 Hz uniquement lors du raccordement à un téléviseur compatible 1080/24p à l'aide de la prise HDMI OUT.

[Non]: Sélectionnez cette option si le téléviseur n'est pas compatible avec le signal vidéo 1080/24p.

# ■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] : Détecte automatiquement le type de téléviseur raccordé, et sélectionne le réglage de couleur correspondant.

[YCbCr (4:2:2)] : Émet un signal vidéo YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)] : Émet un signal vidéo YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Émet un signal vidéo RGB.

## ■ [Sortie HDMI Deep Color]

[Auto]: Sélectionnez cette option en temps normal.

[16 bits]/[12 bits]/[10 bits] : Émet un signal vidéo 16 bits/12 bits/10 bits si le téléviseur raccordé est compatible Deep Color.

[Non]: Sélectionnez cette option lorsque l'image est instable ou que les couleurs ne semblent pas naturelles.

#### ■ [Mode de Pause]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal. Les images à mouvement dynamique apparaissent sans flou. [Image]: Affiche les images statiques avec une résolution élevée.



# 🐿) [Réglages audio]

### ■ [Sortie audio numérique]

[Auto] : Sélectionnez cette option en temps normal. Émet le signal audio en fonction de l'état des appareils raccordés.

[PCM]: Émet un signal PCM par la prise DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT.

# ■ [Réglages de mélange audio BD]

[Marche] : Émet le son obtenu en mélangeant l'audio interactif et l'audio secondaire à l'audio principal. [Non]: Émet uniquement l'audio principal. Sélectionnez cette option pour émettre les signaux audio HD sur un amplificateur AV (récepteur).

#### ■ [Sortie compatible Dolby D]

[Marchel: Convertit la source audio DTS en audio Dolby Digital en utilisant EDID (Données d'identification d'affichage étendu).

[Non]: Désactive la fonction.

### ■ [Drc Audio]

[Auto]: Effectue la lecture avec la gamme dynamique spécifiée par le disque (uniquement BD-ROM). Les autres disques sont lus au niveau [Marche].

[Marche]: Effectue la lecture avec un niveau de compression normal. [Non]: Aucune compression n'est appliquée. Un son plus dynamique est produit.

### ■ [Mixage Aval]

[Ambiophonique] : Émet les signaux audio avec des effets ambiophoniques. Sélectionnez cette option si vous raccordez un appareil audio qui prend en charge Dolby Surround (Pro Logic) ou DTS Neo:6.

[Stéréo] : Émet les signaux audio sans effets ambiophoniques. Sélectionnez cette option si vous raccordez un appareil audio qui ne prend pas en charge Dolby Surround (Pro Logic) ou DTS DTS Neo:6.

# (Réglages d'affichage BD/DVD)

### ■ [Langue de menu BD/DVD]

Sélectionne la langue de menu par défaut pour les BD-ROM et les DVD VIDEO. Sélectionnez [Choisir code langue], puis saisissez le code de votre langue en vous reportant à « Liste des codes de langue » (page 46).

### ■ [Langue audio]

Sélectionne la langue de piste sonore par défaut pour les BD-ROM et les DVD VIDEO

Si vous sélectionnez [Original], la langue définie comme prioritaire sur le disque est sélectionnée.

Sélectionnez [Choisir code langue], puis saisissez le code de votre langue en vous reportant à « Liste des codes de langue » (page 46).

# ■ [Langue de sous-titres]

Sélectionne la langue de sous-titres par défaut pour les BD-ROM et les DVD VIDEO

Sélectionnez [Choisir code langue], puis saisissez le code de votre langue en vous reportant à « Liste des codes de langue » (page 46).

# ■ [Couche de lect. disque hybride BD]

[BD]: Lit la couche BD.

[DVD/CD] : Lit la couche DVD ou CD.

# ■ [Connexion Internet BD]

[Permettre] : Sélectionnez cette option en temps normal.

[Ne pas perm.]: Interdit la connexion Internet.

# [Réglages de contrôle parental]

### ■ [Mot de Passe]

Spécifie ou change le mot de passe pour la fonction de contrôle parental. Un mot de passe permet de définir une restriction pour les BD-ROM et les DVD VIDEO, ainsi que pour la lecture vidéo Internet. Si nécessaire, vous pouvez définir des niveaux de restriction différents pour les BD-ROM, les DVD VIDEO et les vidéos Internet

### ■ [Code de zone de contr. parental]

La lecture de certains BD-ROM, DVD VIDEO ou vidéos Internet peut être limitée dans certaines régions. Les scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

# ■ [Contrôle Parental BD] / [Contrôle Parental DVD] / [Contr. parental Vidéo de Internet]

Vous pouvez régler le contrôle parental pour bloquer des scènes ou les remplacer par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

# ■ [Vidéo de Internet sans restriction]

[Permettre] : Permet la lecture des vidéos Internet non classées.

[Bloquer] : Interdit la lecture des vidéos Internet non classées.

# [Réglages système]

### **■** [Langue OSD]

Sélectionne la langue affichée à l'écran pour votre lecteur.

# ■ [Paramètres des sous-titrages] (pour les clients aux États-Unis)

Personnalise le format des sous-titres codés affichés.

Sélectionnez [Original] dans le réglage [Paramètres du texte] pour désactiver les autres réglages.

### ■ [Réglages HDMI]

En connectant des composants Sony compatibles avec les fonctions HDMI au moyen d'un câble HDMI haute vitesse, l'utilisation est simplifiée.

## [Contrôle pour HDMI]

[Marche] : Les fonctions BRAVIA Sync suivantes sont disponibles :

- -Lecture 1 touche
- -Mise hors tension du système
- Correspondance de langue

[Non]: Désactive la fonction.



Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléviseur ou les composants.

## [Lié à l'arrêt du téléviseur]

[Marche] : Éteint automatiquement le lecteur et les composants compatibles HDMI lorsque le téléviseur raccordé passe en mode de veille (BRAVIA Sync).

[Non]: Désactive la fonction.

# ■ [Écran de démarrage]

Régler l'écran de démarrage lors de la mise allumé du lecteur.

[Écran de service réseau] : Démarre sur l'écran de portail Sony Entertainment Network.

[Écran de menu principal] : Démarre sur le menu d'accueil.

### **■** [Mode Démarrage rapide]

[Marche] : Réduit le temps de démarrage lors de la mise allumé du lecteur. [Non] : Réduit la consommation d'énergie en mode de veille.

#### **■** [Affichage automatique]

[Marche]: Affiche automatiquement les informations sur l'écran lorsque vous changez le titre visionné, le mode d'image, le signal audio, etc.
[Non]: Affiche les informations uniquement lorsque vous appuyez sur DISPLAY

### ■ [Économiseur d'écran]

[Marche]: Active la fonction d'économiseur d'écran. L'image de l'économiseur d'écran apparaît lorsque l'appareil reste inutilisé pendant plus de 10 minutes alors que l'affichage sur écran est activé.

[Non] : Désactive la fonction.

# ■ [Avis de m-à-j du logiciel]

[Marche]: Règle le lecteur pour qu'il vous informe de la disponibilité d'une nouvelle version du logiciel (page 28).

[Non]: Désactive la fonction.

# ■ [Réglages Gracenote] (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement)

[Auto]: Télécharge automatiquement les informations de disque lorsque la lecture de disque s'arrête. Connectezvous au réseau pour le téléchargement. [Manuel]: Télécharge les informations de disque lorsque [Recherche vidéo] ou [Recherche musique] est sélectionné.

# ■ [Nom d'appareil] (BDP-S3200/ BX320/S5200/BX520 uniquement)

Affiche le nom du lecteur. Le nom du lecteur peut être modifié.

# ■ [Informations système]

Affiche l'adresse MAC et les informations sur la version du logiciel du lecteur.

# ■ [Information de licence logicielle]

Affiche des informations sur la licence du logiciel.

# (Réglages réseau)

# ■ [Réglages Internet]

Connectez le lecteur au réseau à l'avance. Pour plus de détails, voir « Étape 2 : Préparation pour la connexion réseau » (page 17).

[Configuration câblée] (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement) : Sélectionnez cette option lorsque vous raccordez le lecteur à un routeur large bande à l'aide d'un câble LAN.

[Configuration sans fil (intégré)] (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement) : Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez la configuration LAN sans fil intégrée dans le lecteur pour établir la connexion réseau sans fil.



Pour plus d'informations, visitez le site Web suivant et vérifiez la section FAQ : http://www.sony.com/bluraysupport/

# ■ [État de la connexion réseau]

Affiche l'état actuel du réseau.

#### ■ [Diagnostic de connexion réseau]

Vérifie si la connexion réseau est adéquate en exécutant le diagnostic réseau.

# ■ [Réglages du serveur de connexion] (BDP-S3200/BX320/ S5200/BX520 uniquement)

Spécifie s'il faut afficher ou non le serveur raccordé.

### ■ [Perm. d'acc. Aut. du mot. de rendu] (BDP-S3200/BX320/S5200/ BX520 uniquement)

[Marche]: Autorise un accès automatique des nouveaux produits compatibles détectés par le contrôleur DLNA.

[Non] : Désactive la fonction.

## ■ [Commande d'accès du Renderer] (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement)

Affiche la liste des produits compatibles avec le contrôleur DLNA et détermine si chaque produit est accessible ou non via ce lecteur.

# ■ [Appareils distants enregistrés] (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement)

Affiche la liste de vos appareils à distance enregistrés.

# ■ [Démarrage à distance]

[Marche]: Permet d'allumer ou d'éteindre votre appareil à distance lors de la connexion au réseau. [Non]: Désactive les fonctions.

# Réglages réseau faciles]

Sélectionnez [Réglages réseau faciles] pour spécifier les réglages de réseau. Suivez les instructions à l'écran.

# **!** [Réinitialisation]

### ■ [Rétablir les réglages d'usine]

Rétablit les réglages d'usine du lecteur en sélectionnant le groupe de réglages. Tous les réglages du groupe seront réinitialisés.

# ■ [Initialiser les Infos personnelles]

Efface vos informations personnelles enregistrées sur le lecteur.

## 6)

Si vous vous départez de cet appareil, le cédez ou le revendez, veuillez effacer tous les renseignements qu'il contient pour plus de sécurité. Veillez à prendre des mesures appropriées comme vous déconnecter après avoir utilisé un service du réseau.

# Informations supplémentaires

# Dépannage

Si vous rencontrez l'une ou l'autre des difficultés suivantes pendant l'utilisation du lecteur, reportez-vous au présent guide de dépannage pour essayer de régler le problème avant de faire une demande de réparation. Si le problème persiste, informez-vous auprès du revendeur Sony le plus près.

# **Image**

# Il n'y a pas d'image ou l'image n'est pas émise correctement.

- → Assurez-vous que tous les câbles de connexion sont fermement connectés (page 15).
- Réglez le sélecteur d'entrée sur le téléviseur de façon à afficher le signal du lecteur.
- → Réinitialisez le [Résolution de la sortie vidéo] à la plus faible résolution en appuyant sur ■ STOP, HOME, puis en appuyant sur la touche POP UP/ MENU de la télécommande.
- → Essayez ce qui suit : ①Éteignez et rallumez le lecteur. ②Éteignez et rallumez l'appareil raccordé au lecteur. ③Déconnectez et reconnectez le câble HDMI.
- La prise HDMI OUT est raccordée à un appareil DVI qui ne prend pas en charge la technologie de protection des droits d'auteur.
- → Vérifier les réglages de [Résolution de la sortie vidéo] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 29).

- → Pour les BD-ROM, vérifiez le réglage de [Sortie BD-ROM 24p] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 29).
- → Pour les DVD-ROM, vérifiez le réglage de [Sortie DVD-ROM 24p] dans la configuration de [Réglages d'écran] (page 29).

# La langue de l'affichage à l'écran est sélectionnée automatiquement lors du raccordement à la prise HDMI OUT.

→ Lorsque [Contrôle pour HDMI] sous [Réglages HDMI] est réglé sur [Marche] (page 32), la langue de l'affichage à l'écran est sélectionnée automatiquement en fonction du réglage de langue effectué sur le téléviseur raccordé (si vous changez le réglage sur le téléviseur, etc.).

# Son

# Il n'y a pas de son, ou le son n'est pas émis correctement.

- Assurez-vous que tous les câbles de connexion sont fermement connectés (page 15).
- → Réglez le sélecteur d'entrée sur l'amplificateur AV (récepteur) de façon à ce que les signaux audio du lecteur soient émis par l'amplificateur AV (récepteur).
- → Si le signal audio n'est pas émis par la prise DIGITAL OUT (COAXIAL)/ HDMI OUT, vérifiez les réglages audio (page 30).

- → Pour les connexions HDMI, essayez ce qui suit : ①Éteignez et rallumez le lecteur. ②Éteignez et rallumez l'appareil raccordé au lecteur.
   ③Déconnectez et reconnectez le câble HDMI.
- → Pour les connexions HDMI, si le lecteur est raccordé au téléviseur via un amplificateur AV (récepteur), essayez en connectant le câble HDMI directement au téléviseur. Reportezvous également au mode d'emploi fourni avec l'amplificateur AV (récepteur).
- → La prise HDMI OUT est raccordée à un appareil DVI (les prises DVI n'acceptent pas les signaux audio).
- → L'appareil raccordé à la prise HDMI OUT ne prend pas en charge le format audio du lecteur. Vérifiez les réglages audio (page 30).

# L'audio HD (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio et DTS-HD Master Audio) n'est pas émis par train binaire.

- → Réglez [Réglages de mélange audio BD] dans la configuration de [Réglages audio] sur [Non] (page 30).
- → Assurez-vous que l'amplificateur AV (récepteur) raccordé est compatible avec chaque format HD Audio.

## L'audio interactif n'est pas émis.

→ Réglez [Réglages de mélange audio BD] dans la configuration de [Réglages audio] sur [Marche] (page 30). Le code message 3 [Sorties audio temporairement coupées. Ne pas ajuster le volume de lecture. Le contenu en cours de lecture est protégé par Cinavia et non autorisé pour la lecture sur cet appareil. Pour plus d'informations, voir http://www.cinavia.com. Code de message 3.] apparaît sur l'écran lors de la lecture d'un disque.

→ La piste audio de la vidéo en cours de reproduction contient un code Cinavia indiquant qu'il s'agit d'une copie non autorisée de contenus de production professionnelle (page 5).

# **Disque**

### Le lecteur ne lit pas le disque.

- → Le disque est sale ou déformé.
- → Le disque est à l'envers. Insérez le disque en posant la face de lecture vers le bas.
- → Le disque est d'un format non pris en charge par ce lecteur (page 41).
- → Le lecteur ne peut pas lire un disque enregistré s'il n'a pas été correctement finalisé.
- → Le code de région du BD ou du DVD ne correspond pas à celui du lecteur.

#### Périphérique USB

#### Le lecteur ne détecte pas le périphérique USB qui lui est raccordé.

- → Assurez-vous que le périphérique USB est fermement raccordé à la prise USB.
- Assurez-vous que ni le périphérique USB, ni le câble USB ne sont endommagés.
- → Assurez-vous que le périphérique USB est allumé.
- Si le périphérique USB est raccordé via un concentrateur de ports USB, raccordez le périphérique USB directement au lecteur.

#### **Sony Entertainment Network**

# L'image et le son sont de mauvaise qualité, ou certains programmes affichent l'image avec des pertes de détails tout spécialement si la scène est sombre ou comporte des déplacements rapides.

→ Il se peut que la qualité de l'image et du son s'améliore si vous changez la vitesse de connexion. Une vitesse de connexion d'au moins 2,5 Mbps est recommandée pour le contenu vidéo à définition normale (10 Mbps pour le contenu vidéo haute définition).

#### L'image est petite.

→ Appuyez sur ↑ pour faire un zoom avant.

#### **Connexion réseau**

### Le lecteur ne peut pas se connecter au réseau.

→ Vérifiez la connexion réseau (page 17) et les réglages réseau (page 33).

#### Impossible de connecter l'ordinateur à l'Internet après l'exécution de [Configuration Wi-Fi sécurisée (WPS)] (BDP-S3200/BX320/S5200/ BX520 uniquement).

→ Il se peut que les réglages de connexion sans fil du routeur changent automatiquement si vous utilisez la fonction de configuration Wi-Fi sécurisée avant d'ajuster les réglages du routeur. Le cas échéant, modifiez en conséquence les réglages de connexion sans fil sur l'ordinateur.

# Impossible de connecter le lecteur au routeur LAN sans fil (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).

- → Assurez-vous que le routeur LAN sans fil est allumé.
- → Suivant les conditions environnantes, telles que le matériau des murs, les conditions de réception des ondes ou la présence d'obstacles entre le lecteur et le routeur LAN sans fil, il se peut que la distance de communication soit réduite. Réduisez la distance entre le lecteur et le routeur LAN sans fil.
- → Les appareils qui fonctionnent sur la bande de fréquence 2,4 GHz, tels que les fours à micro-ondes, appareils Bluetooth et appareils numériques sans fil, peuvent interrompre la communication. Éloignez le lecteur de ces appareils, ou éteignez-les.

#### Le routeur sans fil souhaité n'apparaît pas dans la liste du réseau sans fil (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).

→ Appuyez sur RETURN pour revenir à l'écran précédent, puis réessayez la configuration sans fil. Si le router sans fil désiré n'est toujours pas détecté, sélectionnez [Nouvelle inscription de connexion] afin d'effectuer l' [Enregist. manuel].

#### Le message [Nouvelle version du logiciel disponible sur le réseau. Effectuer la mise à jour sous « Mise à jour logicielle ».] apparaît sur l'écran lorsque vous allumez le lecteur.

→ Voir [Mise à jour logicielle] (page 28) pour mettre à jour le lecteur avec une nouvelle version du logiciel.

#### Contrôle pour HDMI (BRAVIA Sync)

# La fonction [Contrôle pour HDMI] est inopérante (BRAVIA Sync).

- → Assurez-vous que [Contrôle pour HDMI] sous [Réglages HDMI] est réglé sur [Marche] (page 32).
- → Si vous modifiez la connexion HDMI, éteignez et rallumez le lecteur.
- → En cas de panne de courant, réglez [Contrôle pour HDMI] sous [Réglages HDMI] sur [Non], puis réglez [Contrôle pour HDMI] sous [Réglages HDMI] sur [Marche] (page 32).

- Vérifiez les points suivants et reportezvous au mode d'emploi fourni avec le composant.
  - le composant raccordé est compatible avec la fonction [Contrôle pour HDMI].
  - le réglage du composant raccordé pour la fonction [Contrôle pour HDMI] est correct.
- Lorsque vous raccordez le lecteur au téléviseur via un amplificateur AV (récepteur),
  - si l'amplificateur AV (récepteur)
     n'est pas compatible avec la fonction [Contrôle pour HDMI], il se peut que vous ne puissiez pas commander le téléviseur depuis le lecteur.
  - si vous modifiez la connexion HDMI, débranchez et rebranchez l'adaptateur CA; en cas de panne de courant, essayez ce qui suit:

    ①Réglez le sélecteur d'entrée de l'amplificateur AV (récepteur) de façon à ce que l'image du lecteur apparaisse sur l'écran du téléviseur.
    ②Réglez [Contrôle pour HDMI] sous [Réglages HDMI] sur [Non], puis réglez [Contrôle pour HDMI] sous [Réglages HDMI] sur [Marche] (page 32). Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'amplificateur AV (récepteur).

#### La fonction de mise hors tension du système est inopérante (BRAVIA Sync).

→ Assurez-vous que [Contrôle pour HDMI] et [Lié à l'arrêt du téléviseur] sous [Réglages HDMI] sont réglés sur [Marche] (page 32).

#### **Autres**

#### La lecture ne démarre pas au début du contenu.

Appuyez sur OPTIONS et sélectionnez [Lire du début].

#### La lecture ne démarre pas à partir du point de reprise (là où vous l'avez arrêtée).

- → Il se peut que le point de reprise soit effacé de la mémoire, suivant le type de disque, lorsque
  - vous ouvrez le tiroir de disque.
  - vous déconnectez le périphérique USB.
  - vous faites la lecture d'un autre contenu.
  - vous éteignez le lecteur.

Le code message 1 [Lecture arrêtée. Le contenu en cours de lecture est protégé par Cinavia et non autorisé pour la lecture sur cet appareil. Pour plus d'informations, voir http:// www.cinavia.com. Code de message 1.] apparaît sur l'écran lors de la lecture d'un disque.

→ La piste audio de la vidéo en cours de reproduction contient un code Cinavia indiquant que le fichier était destiné à une présentation sur un équipement professionnel uniquement et que la lecture par les consommateurs n'est pas autorisée (page 5).

# Le tiroir de disque ne s'ouvre pas et vous ne pouvez pas retirer le disque même après avoir appuyé sur ▲.

⇒ Essayez ce qui suit : ①Éteignez le lecteur et débranchez l'adaptateur CA.
 ②Rebranchez l'adaptateur CA tout en appuyant sur ≜ sur le lecteur.
 ③Maintenez la pression sur la touche ≜ du lecteur jusqu'à ce que le tiroir s'ouvre. ④Retirez le disque.

# Le lecteur ne répond à aucune pression sur les touches.

→ Il y a de la condensation d'humidité dans le lecteur (page 3).

# Spécifications techniques

#### Système

Laser : Laser à semi-conducteur

#### Entrées et sorties

#### (Nom de prise :

Type de prise/Niveau de sortie/ Impédance de charge)

#### **DIGITAL OUT (COAXIAL):**

Prise phono/0,5 Vc-à-c/75 ohms

#### HDMI OUT:

HDMI Connecteur HDMI standard 19 broches

#### LAN (100):

Borne 100BASE-TX

#### USB:

Prise USB de type A (pour raccorder une mémoire USB, un lecteur de carte mémoire, un appareil photo numérique ou un caméscope numérique)

#### CC IN:

BDP-S1200/BX120: 12 V CC, 600 mA BDP-S3200/BX320: 12 V CC, 650 mA BDP-S5200/BX520: 12 V CC, 750 mA

#### Sans fil (BDP-S3200/BX320/S5200/ BX520 uniquement)

#### Norme LAN sans fil:

IEEE 802.11 b/g/n

#### Plage de fréquences :

Bande 2,4 Ghz: Canaux 1 à 11

#### Modulation:

DSSS et OFDM

#### Généralités

#### Alimentation:

12 V CC avec adaptateur CA Valeurs nominales : Entrée 120 V CA, 60 Hz

### Consommation d'énergie (avec utilisation d'un adaptateur CA) :

BDP-S1200/BX120 : 8,8 W BDP-S3200/BX320 : 9,5 W BDP-S5200/BX520 : 11 W

#### **Dimensions (approximatives):**

265 mm × 199 mm × 43 mm (10 ½ po. × 7 ½ po. × 1 ¾ po.) (largeur/profondeur/hauteur) parties saillantes comprises

#### Poids (approximatives):

0,9 kg (1 lb 16 oz)

#### Température de fonctionnement :

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

#### Humidité de fonctionnement :

25 % à 80 %

#### Accessoires fournis

Câble HDMI haute vitesse (BDP-BX120/BX320/BX520 uniquement) (1)

Adaptateur CA (AC-M1208UC) (1) Unité de commande à distance (télécommande) (1) Piles AAA (R03) (2)

Les spécifications et le design sont sujets à modification sans préavis.

#### Disques pris en charge

Blu-ray Disc*1	BD-ROM BD-R*2/BD-RE*2
DVD*3	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
<b>CD</b> *3	CD-DA (CD de musique) CD-ROM CD-R/CD-RW

- \*1 Comme les spécifications des Blu-ray Disc sont nouvelles et toujours en cours d'évolution, il se peut que la lecture de certains disques ne soit pas possible, suivant le type de disque et la version. La sortie audio varie suivant la source, la prise de sortie connectée et les réglages audio sélectionnés.
- \*2 BD-RE: Ver.2.1
  BD-R: Ver.1.1, 1.2 et 1.3, y compris les
  BD-R à pigment organique (de type LTH)
  La lecture des BD-R enregistrés sur un
  ordinateur n'est pas possible si des données
  additionnelles y sont enregistrables.
- \*3 Un disque CD ou DVD ne sera pas lu s'il n'a pas été correctement finalisé. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil utilisé pour l'enregistrement.

#### Disques non pris en charge

- · BD avec cartouche
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Disques DVD-Audio
- CD PHOTO
- Partie des données de type CD-Extra
- Super VCD
- Face du matériel audio sur les DualDisc

 Disque enregistré avec un système de couleur autre que NTSC, comme par exemple PAL (ce lecteur est conforme au système de couleur NTSC).

#### Remarque sur les disques

Cet appareil est conçu pour la lecture des disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Les DualDisc et certains disques de musique codés à l'aide des technologies de protection des droits d'auteur n'étant pas conformes à la norme Compact Disc (CD), il se peut que leur lecture ne soit pas possible sur cet appareil.

#### Remarque sur les commandes de lecture des BD/DVD

Certaines commandes de lecture des BD/DVD peuvent être intentionnellement réglées par les fabricants des logiciels. Comme ce lecteur lit le contenu des disques BD/DVD en respectant la façon dont il a été conçu par le fabricant du logiciel, il se peut que certaines fonctions de lecture ne soient pas disponibles.

## Remarque sur les BD/DVD à double couche

Il se peut que la lecture de l'image et du son soit interrompue un instant au moment du changement de couche.

# Code de région (uniquement BD-ROM/DVD VIDEO)

Un code de région est imprimé à l'arrière du lecteur, et ce dernier ne lira que les BD-ROM et DVD VIDEO dont l'étiquette porte le même code de région ou l'inscription



### Types de fichier pris en charge

#### Vidéo

Codec	Conteneur	Extension	Avec audio	
MPEG-1	PS	.mpg, .mpeg	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG	
Video*1	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
	PS*3	.mpg, .mpeg	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG	
MPEG-2 Video*2	TS*4	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC	
	MKV*1	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
Xvid	AVI	.avi	Dolby Digital, LPCM, WMA9, MP3	
Avid	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
	MKV*1	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
	MP4*1	.mp4, .m4v	AAC	
	TS*1	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AA	
MPEG4/AVC*5	Quick Time*6	.mov	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
	FLV*6	.flv, .f4v	LPCM, AAC, MP3	
	3gpp/ 3gpp2*6	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2	AAC	
VC1*1	TS	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC	
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
WMV9*1	ASF	.wmv, .asf	WMA9	
VVIVIVS	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
Motion JPEG*6	Quick Time	.mov	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	
MOUOTI JPEG	AVI	.avi	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3	

Format	
AVCHD (Ver.2,0)*1*7*8	

#### Musique

Codec	Extension
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)*9	.mp3
AAC/HE-AAC*1*9	.m4a, .aac*6
WMA9 Standard*1	.wma
LPCM*9	.wav
FLAC*6	.flac, .fla
Dolby Digital*6*9	.ac3

#### Photo

Format	Extension
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png*10
GIF	.gif*10
MPO	.mpo*6*11

- Le lecteur peut ne pas lire ce format de fichier sur un serveur DLNA (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).
- \*2 Le lecteur ne peut lire que les vidéos à définition standard sur un serveur DLNA (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).
- \*3 Le lecteur ne lit pas les fichiers au format DTS sur un serveur DLNA (BDP-S3200/ BX320/S5200/BX520 uniquement).
- \*4 Le lecteur ne peut lire que les vidéos au format Dolby Digital sur un serveur DLNA. (BDP-S3200/BX320/S5200/ BX520 uniquement)
- \*5 Le lecteur est compatible avec AVC jusqu'au Niveau 4.1.
- \*6 Le lecteur ne lit pas ce format de fichier sur un serveur DLNA (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).
- \*7 Le lecteur est compatible avec les fréquences d'image jusqu'à 60 fps.

- \*8 Le lecteur lit les fichiers de format AVCHD enregistrés sur caméscope numérique et appareils similaires. Les disques de format AVCHD ne seront pas lus s'ils n'ont pas été correctement finalisés
- \*9 Le lecteur lit les fichiers « .mka ». (Ce fichier ne peut pas être lu sur un serveur DLNA (BDP-S3200/BX320/ S5200/BX520 uniquement).)
- \*10 Le lecteur ne lit pas les fichiers PNG ou GIF animés.
- \*11 Pour les fichiers MPO autres qu'en 3D, l'image clé ou la première image s'affiche. (BDP-S5200/BX520 uniquement)

#### Ø

- Il se peut que certains fichiers ne soient pas lus, suivant le format de fichier, le codage du fichier ou les conditions d'enregistrement (BDP-S1200/BX120 uniquement).
- Il se peut que certains fichiers ne soient pas lus, suivant le format de fichier, le codage du fichier, les conditions d'enregistrement ou les conditions du serveur DLNA (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement).
- Il se peut que certains fichiers modifiés sur ordinateur ne puissent être lus.
- Il se peut que certains fichiers ne puissent exécuter les fonctions d'avance rapide ou retour rapide.
- Le lecteur ne lit pas les fichiers codés à l'aide de la technologie DRM ou Lossless.
- Le lecteur peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants sur les disques BD, DVD et CD, et sur les périphériques USB:
  - jusqu'aux dossiers de la neuvième couche, y compris le dossier racine.
  - jusqu'à 500 fichiers/dossiers d'une couche.
- Le lecteur peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants enregistrés sur le serveur DLNA (BDP-S3200/BX320/S5200/BX520 uniquement):
  - jusqu'aux dossiers de la dix-neuvième couche.
  - jusqu'à 999 fichiers/dossiers d'une couche.

- Le lecteur est compatible avec les fréquences d'images :
  - jusqu'à 60 fps pour AVCHD (MPEG4/ AVC) uniquement.
  - jusqu'à 30 fps pour les autres codecs vidéo.
- Le lecteur est compatible avec un débit binaire jusqu'à 40 Mbps.
- Le lecteur est compatible avec une résolution vidéo jusqu'à 1920 x 1080p.
- Il se peut que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec ce lecteur.
- Le lecteur peut reconnaître les périphériques de classe de stockage de masse (MSC) (tels que mémoires flash et disques durs), les périphériques de classe périphérique de capture d'image fixe (SICD) et les claviers 101.
- Pour éviter d'altérer les données ou d'endommager les mémoires ou périphériques USB, éteignez le lecteur avant de raccorder ou de retirer la mémoire ou le périphérique USB.
- Il se peut que le lecteur ne lise pas de manière fluide les fichiers vidéo à débit binaire élevé sur les CD de données. Il est recommandé de lire ces fichiers à l'aide de DVD de données ou de BD de données

#### À propos de la sécurité des réseaux LAN sans fil (BDP-S3200/BX320/S5200/ BX520 uniquement)

Comme la communication via la fonction LAN sans fil est établie par ondes radio, le signal sans fil peut être intercepté. Pour protéger la communication sans fil, ce lecteur prend en charge diverses fonctions de sécurité. Assurez-vous d'avoir correctement configuré les réglages de sécurité en fonction de l'environnement réseau.

#### ◆ Sans sécurité

Bien que les réglages soient faciles à effectuer, n'importe qui peut intercepter la communication sans fil ou s'introduire sur le réseau sans fil sans même avoir à utiliser des instruments sophistiqués. N'oubliez pas qu'il y a risque d'accès non autorisé ou d'interception des données.

#### ◆ WEP

WEP applique les réglages de sécurité aux communications pour empêcher des tiers d'intercepter les communications ou de s'introduire sur le réseau sans fil. WEP est une technologie de sécurité patrimoniale qui permet la connexion des appareils plus anciens qui ne prennent pas en charge TKIP/AES.

#### **◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)**

TKIP est une technologie de sécurité qui a été développée pour corriger les faiblesses de WEP. TKIP fournit un niveau de sécurité supérieur à WEP.

#### ◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES est une technologie de sécurité qui a recours à une méthode de sécurité évoluée différente de WEP et de TKIP. AES fournit un niveau de sécurité supérieur à WEP et à TKIP.

#### **Remarques sur les disques**

 Pour que les disques restent propres, les tenir par les bords.
 Ne jamais toucher leur surface.



La poussière, les empreintes ou les égratignures sur le disque peuvent causer un mauvais fonctionnement.

- Ne pas exposer les disques au rayonnement direct du soleil ou à des sources de chaleur, telles que les conduits de chauffage, et ne pas les laisser dans un véhicule stationné en plein soleil. En effet, la température à l'intérieur de l'habitacle peut augmenter considérablement.
- Après avoir lu un disque, le ranger dans son boîtier.
- Nettoyer les disques à l'aide d'un chiffon doux. Essuyez le disque du centre vers la périphérie.



- Ne pas utiliser de solvant, tel que diluant, benzine ou autre produit de nettoyage commercial pour disques ou objectifs, ou vaporisateur antistatique destiné à des disques en vinyle.
- Si vous imprimez l'étiquette du disque, laissez-la sécher avant d'utiliser le disque.
- Ne pas utiliser les disques suivants.
- Disque de nettoyage de lentille.
- Disque de forme irrégulière (par exemple en forme de carte ou de cœur).
- Disque sur lequel est apposé une étiquette ou un autocollant.
- Disque sur lequel est apposé du ruban adhésif ou une pellicule adhésive.

 Ne pas essayer de refaire la surface de la face de lecture du disque pour en éliminer les rayures.

#### Numéros de code des téléviseurs compatibles avec la télécommande

Appuyez pendant 2 secondes sur la touche -TV- \( \frac{1}{2} \) de le code du fabricant du téléviseur à l'aide des touches de la télécommande.

Si plus d'une touche de télécommande figurent dans la liste, saisissez-les un à la fois jusqu'à ce que vous trouviez celle-ci qui fonctionne avec le téléviseur.

Touche de télécommande	
Touche de couleur (YELLOW)	
Touche de couleur (BLUE)	
Touche de couleur (RED)	
Touche de couleur (GREEN)	
TOP MENU	
Ť	
POP UP/MENU	
<b>←</b>	
ENTER	
<b>→</b>	
RETURN	

#### Liste des codes de langue

Pour plus de détails, voir [Réglages d'affichage BD/DVD] (page 31). L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639 : 1988 (E/F).

Code	Langue		
1027	Afar	1028	Abkhazian
1032	Afrikaans	1039	Amharic
1044	Arabic	1045	Assamese
1051	Aymara	1052	Azerbaijani
1053	Bashkir	1057	Byelorussian
1059	Bulgarian	1060	Bihari
1061	Bislama	1066	Bengali
1067	Tibetan	1070	Breton
1079	Catalan	1093	Corsican
1097	Czech	1103	Welsh
1105	Danish	1109	German
1130	Bhutani; Dzongkha	1142	Greek
1144	English	1145	Esperanto
1149	Spanish	1150	Estonian
1151	Basque	1157	Persian
1165	Finnish	1166	Fiji
1171	Faroese	1174	French
1181	Frisian	1183	Irish
1186	Scots Gaelic	1194	Galician
1196	Guarani	1203	Gujarati
1209	Hausa	1217	Hindi
1226	Croatian	1229	Hungarian
1233	Armenian	1235	Interlingua
1239	Interlingue	1245	Inupiak
1248	Indonesian	1253	Icelandic
1254	Italian	1257	Hebrew
1261	Japanese	1269	Yiddish
1283	Javanese	1287	Georgian
1297	Kazakh	1298	Greenlandic; Kalaallisut
1299	Cambodian; Khmer	1300	Kannada
1301	Korean	1305	Kashmiri
1307	Kurdish	1311	Kirghiz
1313	Latin	1326	Lingala
1327	Laothian; Lao	1332	Lithuanian
1334	Latvian	1345	Malagasy
1347	Maori	1349	Macedonian
1350	Malayalam	1352	Mongolian
1353	Moldavian	1356	Marathi

Code	Langue		
1357	Malay	1358	Malese; Maltese
1363	Burmese	1365	Nauru
1369	Nepali	1376	Dutch
1379	Norwegian	1393	Occitan
1403	Oromo	1408	Oriya
1417	Punjabi; Panjabi	1428	Polish
1435	Pashto; Pushto	1436	Portuguese
1463	Quechua	1481	Rhaeto- Romance
1482	Kirundi; Rundi	1483	Romanian
1489	Russian	1491	Kinyarwanda
1495	Sanskrit	1498	Sindhi
1501	Sangho; Sango	1502	Serbo- Croatian
1503	Singhalese; Sinhalese	1505	Slovak
1506	Slovenian	1507	Samoan
1508	Shona	1509	Somali
1511	Albanian	1512	Serbian
1513	Siswati; Swati	1514	Sesotho; Sotho southern
1515	Sundanese	1516	Swedish
1517	Swahili	1521	Tamil
1525	Telugu	1527	Tajik
1528	Thai	1529	Tigrinya
1531	Turkmen	1532	Tagalog
1534	Setswana; Tswana	1535	Tonga; Tonga islands
1538	Turkish	1539	Tsonga
1540	Tatar	1543	Twi
1557	Ukrainian	1564	Urdu
1572	Uzbek	1581	Vietnamese
1587	Volapük	1613	Wolof
1632	Xhosa	1665	Yoruba
1684	Chinese	1697	Zulu
1703	Non spécifié		

# Contrôle parental/code de zone

Pour plus de détails, voir [Code de zone de contr. parental] (page 31).

Code Zone				
2044	Argentine	2047	Australie	
2046	Autriche	2057	Belgique	
2070	Brésil	2090	Chili	
2092	Chine	2093	Colombie	
2115	Danemark	2165	Finlande	
2174	France	2109	Allemagne	
2200	Grèce	2219	Hong Kong	
2248	Inde	2238	Indonésie	
2239	Irlande	2254	Italie	
2276	Japon	2304	Corée	
2333	Luxembourg	2363	Malaisie	
2362	Mexique	2376	Pays-Bas	
2390	Nouvelle- Zélande	2379	Norvège	
2427	Pakistan	2424	Philippines	
2428	Pologne	2436	Portugal	
2489	Russie	2501	Singapour	
2149	Espagne	2499	Suède	
2086	Suisse	2543	Taiwan	
2528	Thaïlande	2184	Royaume-Uni	
2586	Viêt Nam			

Il se peut que le logiciel de ce lecteur soit mis à jour dans le futur. Pour plus d'informations sur les mises à jour disponibles et le plus récent Mode d'emploi, veuillez visiter le site Web suivant :

### http://www.sony.com/bluraysupport/

























http://www.sony.net/

4-476-203-**21**(1)

